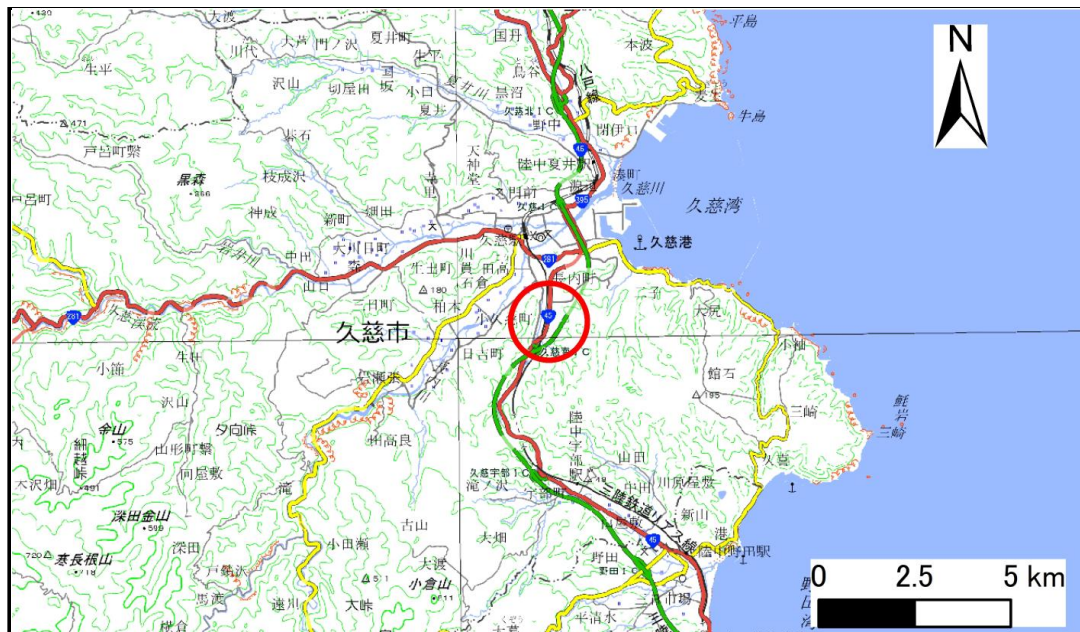


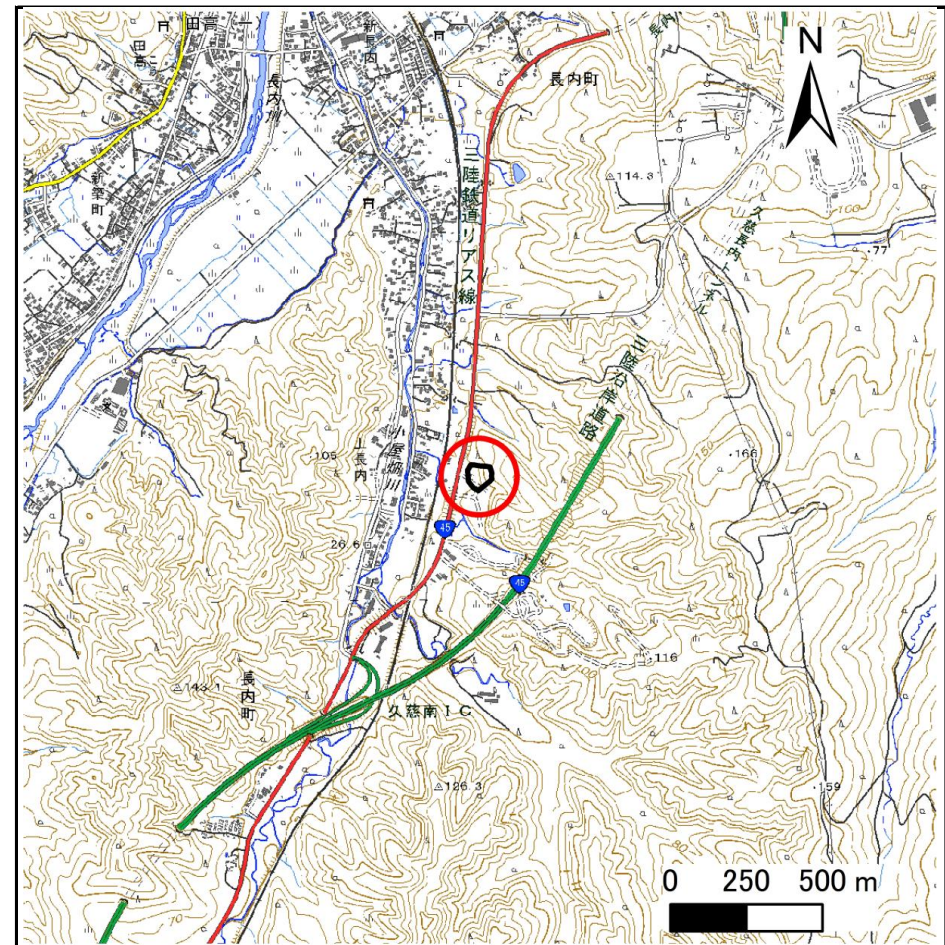
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	207BN268-2
箇所名	長内町P
所在地	久慈市長内町第19地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

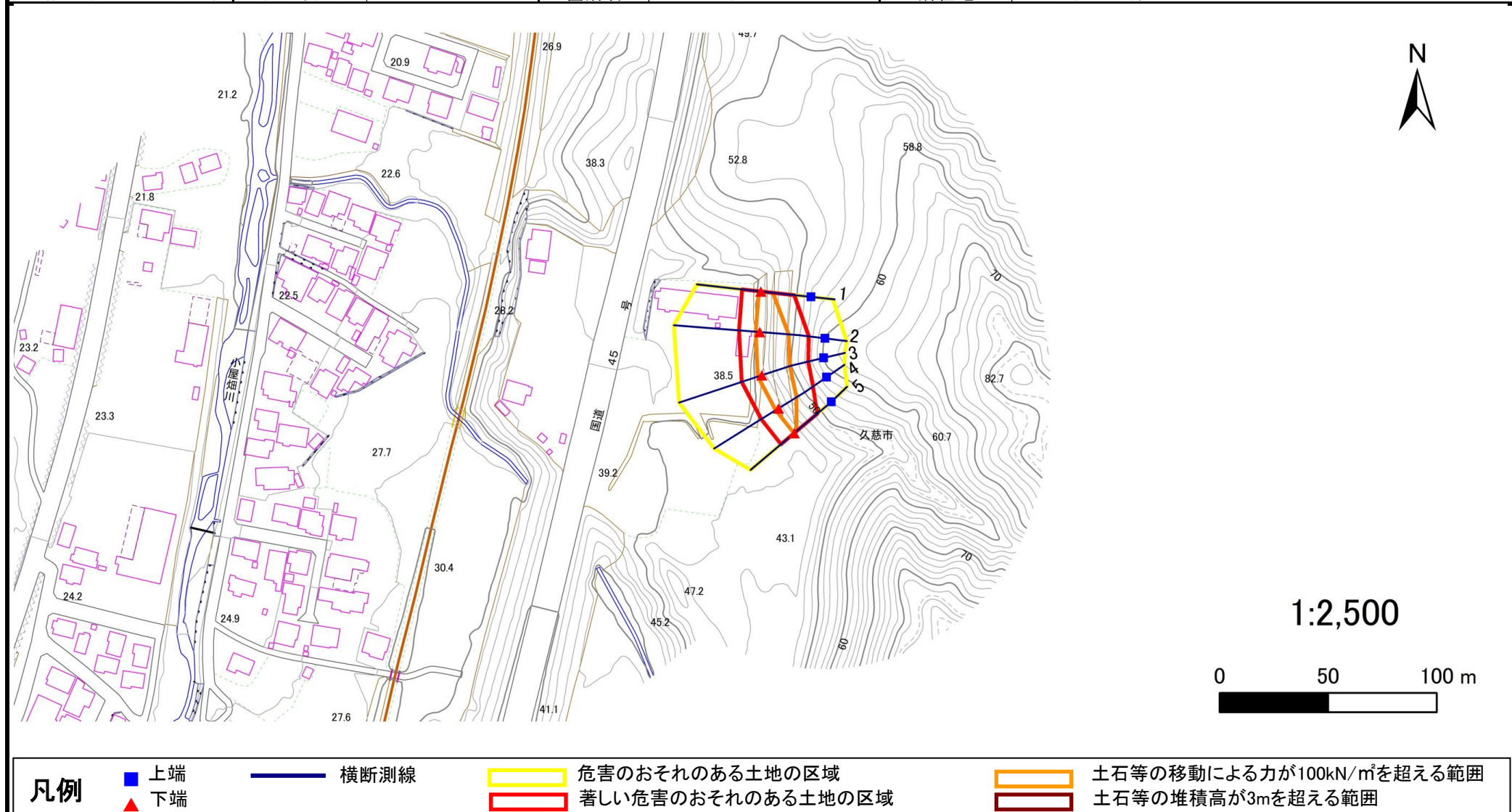
## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207BN268-2 箇所名 長内町P 所在地 久慈市長内町第19地割



## 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN268-2		箇所名		長内町P		所在地		久慈市長内町第19地割										
横断測線番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内													
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ									
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.69	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.32 ~ 14.83	113.69	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.83	2.01	10.18						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.50	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.07 ~ 19.85	128.50	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.22	11.20						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.96	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.87 ~ 20.07	130.96	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.56	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.07	2.56	12.95						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.35	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.02 ~ 17.43	123.35	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.43	2.22	11.23						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.81	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	12.34 ~ 13.11	102.81	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.11	1.95	9.84						
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~				100kN/m³を超える	~		3mを超える	~									
それ以外		~		それ以外	~				それ以外	~		それ以外	~									